

WAKOL D 3080 Dispersão barreira de umidade

Informação técnica

Área de aplicação

Primer de dispersão para bloquear a umidade elevada do piso

- até no máximo 5 CM% / 95 % CRH em contra pisos base cimento absorvente sem aquecimento sob o piso
- até no máximo 3 CM% / 85% CRH em contra pisos base cimento absorvente com aquecimento sob o piso

sob compostos autonivelantes Wakol a base de cimento em áreas internas

Propriedades especiais



1)



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)

- Livre de solvante como definido pela TRGS 610

- 1) Baseado no critério da GEV (Associação para Emissão controlada de materiais de instalação), classificado como EMICODE EC1 PLUS: emissões muito baixas
- 2) Com o selo "Blue Angel" para baixas emissões de materiais de instalação de acordo com DE - UZ 113
- 3) Emissões de acordo com leis Francesas
- 4) Materiais de dispersão livre de solventes
- 5) Adequado para aquecimento sob o piso
- 6) Adequado para exposição em rodízios de móveis

Dados técnicos

Matéria-prima base:	Dispersão polimérica
Composição do material:	Dispersão polimérica água agentes desespumantes (Isotiazolinona)
Razão de mistura:	1ª aplicação 1:1 diluído com água, 2ª aplicação não diluído
Tempo de secagem:	primeira aplicação pelo menos 30 minutos, segunda aplicação pelo menos 120 minutos
Agente de limpeza:	água limpa
Tempo de estocagem:	12 meses a temperatura ambiente

Temperatura de estocagem: não abaixo de +5 °C, sensível a geada

Aplicação e consumo⁷⁾

WAKOL rolo para primer, 11 mm	aprox. 60 - 75 g/m ² 1:1	1. Aplicação diluído
Rolo de pelo ou espuma	aprox. 100 - 120 g	não 2. Aplicação diluído

7) Consumo é dependente da estrutura da superfície e da absorção do contra piso.

Contra pisos

O contra piso, bem como as condições de temperatura e umidade do ambiente, devem atender as necessidades e exigências das normas, regulamentos e boletins técnicos. Uma exceção é feita apenas para quantidade de umidade residual de um contra piso cimentício se o selador for usado para bloquear umidade capilar.

O uso como barreira de umidade pode ocorrer apenas em contra pisos permanentemente a prova de umidade e para o propósito de bloquear a umidade capilar.

No caso de umidade pesada e constante difusão de vapor de água, o primer não pode ser usado, pois o produto não substitui a impermeabilização estrutural, conforme estabelecido na Parte 4 da DIN 18195.

Uso

Agite bem o recipiente antes de usar. Aplique o primer com um WAKOL Rolo para primer, 11 mm, de veludo ou rolo de espuma, sem deixar acúmulo de substância. Dilua WAKOL D 3080 Dispersão Barreira de umidade com água na proporção de 1:1 e aplique. A primeira camada deve ter pelo menos 30 minutos de tempo de secagem. Aplique a segunda camada do WAKOL D 3080 Dispersão Barreira de umidade, não diluída, usando o método cruzado e deixe secar por pelo menos 120 minutos.

Para o nivelamento subsequente, um composto autonivelante Wakol pode ser aplicado dentro de 72 horas para a segunda camada seca do WAKOL D 3080 Dispersão Barreira de umidade. Não é aprovado a colagem direta sobre a WAKOL D 3080 Dispersão Barreira de umidade.

Trabalhe a segurança ambiental

Mantenha longe do alcance de crianças. Garanta ventilação suficiente durante aplicação e secagem! Evite comer, beber e fumar durante a aplicação do produto e use luvas de proteção. Imediatamente e completamente lave os olhos e pele com água em caso de contato. Limpe as ferramentas com sabão e água imediatamente após o uso. Não permita que o produto entre no sistema de esgoto, corpos de água ou solo.

O produto contém isotiazolinona. Informação para pessoas alérgicas está disponível no telefone +49 (0)6331/8001-311 ou no 08000148110.

Descarte

Apenas embalagens vazias são adequadas para reciclagem. Resíduo de material seco pode ser descartado como lixo doméstico.

Importante

Não aplique em temperaturas do piso abaixo de +15 ° C e temperatura ambiente abaixo de +18 ° C, assim como umidade ambiente preferencialmente entre 40 % e 65 %, máximo de 75 %. Toda a informação é baseada em aprox. 20 ° C e 50 % de umidade relativa do ar. Aqueça todos os materiais de instalação no devido tempo no local da obra.

Não use WAKOL D 3080 Dispersão Barreira de umidade em subfloores sensíveis à umidade, como sulfato de cálcio, contrapisos de magnesita, telhas de material de madeira ou revestimentos de piso, como azulejos, PVC, CV, borracha e piso de linóleo.

Nós garantimos a alta qualidade uniforme de nossos produtos. Todos os dados são baseados em testes e muitos anos de experiência prática e se referem a condições padrão. A variedade dos materiais usados e as diferentes condições de cada obra, que estão além de nosso controle, impossibilita qualquer reclamação com base nesses dados. Portanto, nós recomendamos fazer testes suficientes. Devem ser observados as instruções de instalações dos fabricantes dos pisos e as regulamentações vigentes. Teremos prazer em fornecer apoio técnico.

Os dados técnicos do produto podem ser encontradas nas suas versões mais atuais em www.wakol.com.

Essa informação técnica de 30.08.2021 substitui todas versões anteriores.